



Wir suchen für unseren Kunden in Graz einen

## Project Engineer für HV-Komponenten und HV-Batteriesysteme (m/w)

### Ihre Aufgaben

- Sie verantworten die Erstellung der HV-Systemarchitektur in Kooperation mit anderen Entwicklungsgruppen
- Sie koordinieren die Abstimmung von Systemanforderungen mit dem Kunden und Erstellung von System- und Komponentenlastenheften
- Sie übernehmen die Entwicklung und Integration von HV-Komponenten und HV-Batteriesystemen
- Sie koordinieren und führen unseren System- und Komponentenlieferanten
- Sie fungieren als Technischer Ansprechpartner für den Kunden

### Ihr Profil

- Erfolgreicher Abschluss einer technischen Ausbildung (HTL/FH/TU)
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung in der Automobilindustrie und im HV-Komponenten Umfeld
- Verständnis der funktionalen Zusammenhänge im Gesamtsystem (HV-Komponenten, HV-Batteriesysteme und Mechanik, Elektronik, Software)
- Systematische und prozessorientierte Arbeitsweise, hohe Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein
- Kommunikationsstärke in Deutsch und Englisch
- Hohe Dienstreisebereitschaft

Das Mindestgehalt liegt bei € 2.800,-- brutto pro Monat auf Basis Vollzeitbeschäftigung. Bereitschaft zur Überbezahlung abhängig von Ausbildung und spezifischer Berufserfahrung.

Bewerbungen: bitte schriftlich per E-Mail an [office.graz@pcp.at](mailto:office.graz@pcp.at) oder persönlich nach telefonischer Terminvereinbarung mit Herrn Alois Innerhofer: Tel. 0664/502 33 65.

Pc personalmarketing gesmbh; Münzgrabenstraße 94; 8010 Graz; Tel.: 0316/827700; [www.pcp.at](http://www.pcp.at)

Sofern personenbezogene Bezeichnungen nur in männlicher Form angeführt sind, beziehen Sie sich auf Männer und Frauen in gleicher Weise.